Index of Claims

Application No	ation No	plica	Αp
----------------	----------	-------	----

Christopher C Pratt

10/021,778

Examiner

Applicant(s)

DANNHAUSER ET AL.

Art Unit

1771

√ Rejected — ÷

- (Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Total Part Tot	Cla	im	Date						Cla	aim	Date					Cla	aim	Date								
1 v			6/04																							
Section Sect					_				ш.								ш.		_							
Society Soci	-		$\overline{}$		-						+	-							_	-	\dashv	\dashv		-+	\dashv	
4 N 54 104 104 5 V 55 105 105 6 N 56 1006 100 7 V 57 107 107 8 8 N 58 108 109 100 100 100 100 110 100 100 110 100 110 100 110 100 100 100 110 100 100 110 100 100 110 100 100 110 100 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 100 110 111				+	+-		_						+	+			_						\dashv	\dashv	\dashv	-
5 N 105 106 107 107 107 107 107 107 107 108 109 100 107 108 109						 							+	+	+					-	\dashv	\dashv	,-	\dashv	\dashv	
6 N 106 107 7 1 58 108 108 9 1 108 109 109 10 N 60 110 111 110 111 11 1 63 113 111 111 112 113 113 114 115 115 115 116 115 116 116 116 116 116 116 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 121 120 121 121 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 126 127 127 127				+							+									Н	-		\dashv			
7 N 107 108 109 109 108 109	\vdash			+		 		* : · · ·		55					-										\dashv	
8 N 9 √ 108 109 10 N 60 110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1110 1111 112 112 112 112 1111 1112 1112 1112 1112 1112 1112 1113 1113 1113 1113 1113 1114 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 119 119 120 121 120 121 122 123 122 123 122 122 123 122 123 122 123 122 123 124 124 124 125 126 126 126 126 126 126 126 126 126 127 127 127					-						+		+									\dashv	\dashv			
10 N 60 110 111 111 61 111 62 112 113 63 113 114 64 115 65 66 66 66 67 67 67 6	-					-	_	À.	-		+		+-+	-+-+					+		\dashv	-		\dashv	-	
10	\vdash			+	+	\vdash							+	+	-			100			\vdash	-		_	\dashv	
111 12 66 111 112 112 112 113 114 112 113 114 114 114 115 115 116 117 116 117 116 117 117 118 118 118 118 118 119 119 119 119 120 119 120 121 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 124 124 124 125 126 77 77 127 128 129 120 129 130 131 130 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 135 136 137 138 138 136 137 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 146 146 147 147 147 146 147 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3.3</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td>Н</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td>\dashv</td> <td></td>								3.3			+								_	Н	\dashv		-	-	\dashv	
12	-				+-			100			_	+		+				111		Н			\dashv	:	-	
13			H	+	+	\vdash	_	\$1.5					+								\exists	\dashv	1	_	\dashv	
14			H	- -	+						+-		+	++	\dashv				\dashv	\vdash	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	_
15			H		+						+		+	++	+				-	Н	\dashv				\dashv	_
16			H	1	+			*			_		1 1		+				-	Н				_	\neg	
17			\forall		-			- 1			+	-		+		14				\vdash	\neg		_			
18 19 68 118 119 20 70 120 120 21 70 120 121 22 71 121 121 22 73 123 123 24 74 124 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 35 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 144 144 42 92 142	<u> </u>		H		1			ł		67			+		_	1.5							1		\neg	
19			Н		_															H			7		\neg	
120			+		-						_	\dashv						119			\neg		寸	7		
21			+	+	_			1			_		\top			- 1				\vdash				\neg		
22 N 72 122 23 123 123 124 124 124 125 125 125 125 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 13			\forall			 							1					121		П			$\neg \dagger$	寸		
23 73 123 124 25 75 125 126 26 76 126 127 28 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 143 43 93 143 143 44 94 144 144 45 96 145 146 46<					+						+			+++				122						T		
24 74 124 125 25 75 125 126 27 77 127 127 28 78 128 128 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 132 133 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147				-++	+-					73						1146			_	П	\neg	T				_
25 75 125 126 27 76 126 126 27 127 127 128 29 79 129 130 30 80 130 131 32 82 132 132 33 83 133 134 35 85 135 136 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147											+	_	\top										\neg		\neg	_
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 146 47 97 147											- -		11							П			1			_
27 28 77 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 145 146 146 146 146 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147 147		26	\exists					10					1 1		<u> </u>								\dashv	T		_
28 78 128 29 129 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 94 144 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					_					77		T.	1 1					127								
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147			\Box		1								1 - 1							H				T		_
30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147					\top					79	_		1			4		129						\neg		_
31 81 32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97			П		1								1 1											\neg		
32 82 33 133 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97																										
33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147		32	П																				T			_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97			\Box															133		П			\neg			_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		34								84								134								
37 88 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97										85								135								
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																										
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																40		137						\Box		
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																9								I		
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97																								[
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97								[$\perp \!\! \perp \!\! \perp$		\perp											
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97		41								91					\perp			141								
44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147													ot	$\perp \downarrow \perp$		Fij.		142	$\perp \!\!\! \perp$	Ш			_			
45 95 46 96 47 97								F		93	\perp												_			
46		44		$\perp \perp \Gamma$						94	\perp		$\perp \perp$		\perp	145				Ш	_		_			
47 97 147						\Box				95			$\perp \perp$	$\perp \downarrow \downarrow$	_	18.14 38.14		145	\perp	\sqcup		\Box				
		46	\Box							96	_		\perp	$\perp \downarrow \downarrow$	\perp			146	\bot	Ш		_	_	_	_	
				$\perp \perp \perp$	\perp								$\perp \perp$		\perp				\perp	Ш				_		
48 98 148		48			\perp	$\sqcup \sqcup$:					\perp	$\perp \downarrow \downarrow$	\perp	15,00		148		\sqcup			_	_	_	
49 99 149 149		49	Щ			$\sqcup \sqcup$		-		99			44	$\perp \perp$				149	-	\sqcup		_		_		
50 100 150 150		50			Ш	لطيا	Ш			100					\perp			150	L_							